ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1

NOEX OF CLAMS	Cla	E Principlo (1) 2 (3)	7			Rejo Alio	ect	ed d	-	- (T	pro	L	nun	nera					OF	CL		AS												Ke	
Rejected - (Through numeral) Canopleid N	Cla	E Principlo (1) 2 (3)	7			Rejo Alio	we	d	-	- (Τ	puoi	uah	nun	nera	J.																	۸			
Claim	pru _d	E Projection (1) 2 (5)	7			~=0	<u>,,,,,,,,</u>	<u> </u>	-			•			a <i>)</i>	Car	ncel	ed																n	
		Paulouo (1) 22 (5)	748			_		Dat	e	••••	****		ï	Cla	im	Res	stric	200		Dat		••••	•••••		næ			<u>, </u>	•••••	•••••				#0	_
10		ठ 1) 2 3)	8				T	T	٦															П		$\overline{}$		I							Γ
10		(1) 2 3)	-											Final	Origin											Final	Origin		ı						
53	ŀ	ভ	71	H	-		H	\dagger	┪		┝	\vdash	1		51	+			-	ㅓ			Н	Н		H		H	1	ᅥ		Н	H		-
	ŀ		1					1																											L
105 106 107 107 108 109			Щ				L	4	4				П			_	_			_	Ц			Ш		<u> </u>		Н	_	4		Ц	Щ		L
S	#		\mathbb{H}	Н		H	┞	+	\dashv		H			Н	-	\dashv	_	\dashv	_	\dashv	\vdash	_		H		-		\vdash	\dashv	\dashv	-	-	Н	-	H
107	┪		╢	Н	-	Н	H	t	٦	-	-					\dashv	\neg	\dashv		\dashv	Н	_	Н			Н		-	-	ᅥ	_	Н	Н		Γ
Solid Soli	1		1					1			_				_																				
100	4	_	\Box				L	Į	\Box			Ц					_												4	4					Ŀ
01	4	_	Щ	\dashv	_	Н	┞	+	4	_	<u> </u>	Н				\dashv	\dashv	-	-	\dashv		-	-			Н		\vdash	-+	\dashv	-	-	Щ	_	H
C	-	200	Н	\dashv	-	Н	⊢	+	┪	-	H	Н				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			Н	Н		Н		\dashv	+	┪	-	Н	Н	-	r
14	7		Ħ					†	1	_																									Ī
15	_		П		\Box			I	_			П				\Box	\Box	\Box						П		П		\Box	J	\Box	\Box	П			Ĺ
16		_	\parallel	\dashv	Н	Н	┞	+	4	_	H	H			1	\dashv	-		-	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv		Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	Н		H
17	_	_	Н	\dashv		Н	H	╁	┨			Н				┪	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		-	Н		Н		\dashv	\dashv	ᅥ	\dashv	Н	\dashv	-	Γ
19			11	\neg			Г	t	7						67					\exists															
120			П	\Box				I	Į							\Box		\Box										Ц							Ĺ
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 127 128 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133			₩	\dashv	_	Ц	⊢	+	4			Н				-	-	_	\dashv	_	-	_	\vdash						+	\dashv		\dashv	Н		_
22 3 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144		` ''	븨	-		H	╀	+	┥		H	H				-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv		-		\dashv	+	\dashv		\dashv	Н	\dashv	-
24 74 124 125 25 76 126 127 127 28 77 78 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 <	1		┪	H			┪	t	7	_		Н				7											122								
25 75 125 126 27 76 127 128 127 28 78 128 128 128 29 79 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146						Ш		1										\Box																	Ĺ
26 76 126 127 27 77 78 128 128 29 79 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 149 149 149 <		1	\dashv	_		_	┞	+	4			Ш				-	4			4	_			Н	,	Ш			\dashv	-	_		Н		-
27 127 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149			\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	┝	┿	┥	_	_	Н				+	\dashv	\dashv	-	\dashv			\vdash	\vdash		Н		\dashv	\dashv	-	-	\dashv	Н	-	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 133 34 84 134 35 85 135 36 136 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149 50 100 150	1		╛	\dashv			t	t	1	_	-	Н				1												\exists	\exists						
80								I								\Box													\Box						Ĺ
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 144	_ 1	1	4			_	L	4	4	_	_	Н				4	_			\dashv	\dashv		\dashv					\dashv	-	4	\dashv		Н		L
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99 100 100			\dashv	\dashv	-	H	┝	+	\dashv	-	H			-		-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-			\vdash		\dashv	\dashv	+	\dashv	Н	Н		_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149 50 100 150			┪	\dashv			T	†	7		Н		1		82	1	1																		Ī
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 99 48 99 100 100	1							Ţ								\Box		\Box						\Box				_	4						_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150			_	\vdash	Щ	\vdash	┝	+	4		<u> </u>	\vdash		_		-			_		\dashv	_	\vdash	Н				\dashv	4	\dashv	\dashv	\vdash	Н	-	_
37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 50 100			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\dashv	-	-	Н				\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv		Н			H		\dashv	\dashv	+		Н	\vdash	_	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150		37						1	╛																				\Box						-
140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 146 146 147 147 148 149 150 100 150							L	Ţ										П		\Box							_	\Box	\perp	1				_	_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150			_	Н	H	-	\vdash	+	_		\vdash	-		H					\dashv	\dashv	-		Н			Н		\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv		\dashv	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 99 50 100	ı		_	Н	H	-	+	+	\dashv	_	-			-		+	-	\dashv		-	\dashv	_	\vdash	\dashv	1	Н		\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv			_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100		42						1					1		92												142								_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100						\Box	L	Ţ	4			Ľ				\Box				_	Ц		Ш	Ш				\dashv	\dashv	4	4	Н			_
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150			_	Н		-	╀	+	4	_	⊢	-	$\mid \mid$			\dashv	-	\dashv	-		\dashv	_	\vdash	\vdash		\vdash		\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	_
47			+	Н	-	\vdash	H	十	-		\vdash	\vdash	1			\dashv	\dashv	\vdash		\dashv			Н	\vdash		H	146	_	_†	_†					_
99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	7	47					L	İ					1															\Box							_
50 100 150 150 150 150 150 150 150 150 1							L	Ţ			_	L				Ц	_	\Box	_		_		Щ	\dashv		Н		\dashv	\dashv	-	_	\vdash	\dashv	-	_
Manual Action of Options at all and distinguishment have			_	Н	-	-	╀	+	4		\vdash	\vdash				\dashv	_		-	\dashv	-		Н	\vdash		Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
			لـــا	ш	L	L	_		If	mo	re	tha	, i in 1	50		ms	or	9 a	ctic	ns	sta	ple	ad	لب ditic	na	l sh		here	e						-